			·				and the last					•	<u> </u>	<u> </u>			· · · ·	<u></u>	I)a	1c				
) 	7 2	77	 	Date	ना		ਜ਼ ਵ	. ਜ਼ਿ	-	ŤT.	1)ate	П	77		न ह	- E E	П	Ť	ΪŢ	$\overline{}$	П	Τ.	ŀ
	Final	Original Claim		+1	$ \cdot $			Final Claim	Original Claim			11		11		Final Cláim	Original Claim						1	
• . •	"	8		$ \cdot $		$\cdot \parallel \cdot \parallel$			8		1 1	1.1		. []	·		8		1.		1.	.	1.	
				11	1-1-1	11.		<u></u>		Ц.	 	_ _	╀	#				╂╌╂	+	╂╼╂	-	H		
٠		_151	\perp	11	Ш	$\perp \perp$			201	Ш	11_		Ш				251	 		+	4	₩	+	
: .		152		Ш.	Ш				202	Ц	14	11-	Ш	44			252	\sqcup	4.	-	4	H.	4_	
	•	153		T]].	Ш	Π		•	203		LL	Ш_	Ш				253		<u> </u>	\sqcup	1	Ц	<u> </u>	
		554		TT		$\Pi \Gamma$			204		H.						254	Ц	1			Ш	Ŀ	
		155		11.	\Box	77			205			П	П	11.			255	Ш	<u> L</u>		_ _			
		156		11.	111	1:1-			206	П	1.1		П	11			256]	П	7.	П] ,	
•	 	157		11	╂┼┼╌╂	-1:1-			20.7	1-1-	11		П	77			257		T	П		П	1	
· · ·	 	158		++-	1 1 1	-{-}			208	\vdash	11.	\Box	H	11			258		\top	1	\top	П	\top	
	┝─┤		+		+++	++-			209	- -	11.	-	H	++			259		1	П	1		1	:
• •	 	159			╂╂┼			 -			+-+-	- -	H	+ +-			260		†		\dashv		+	
		160			╀╌┼╌┼				210	⊢-	╂-┼-	╁┼	╁┼	++				Н	┿	╂╅	╅	╁	+-	100 B
		_161	$\bot\bot$	44-	\Box	-1-1-		<u></u>	211	╀	╁╁╼	╂┼	- -	++-		··	261	╁	╁	H	+	╁┼	+-	
		162		44	\square	44			212	╙	 	- -	-	1-			262	H	+-	$\vdash \vdash$	- -	╂-╂-	+	· ·
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	انا	163	11	11	Ш	44			213	Ц.	 - -		- -	11			263	╀	4	↤	+	-	4	
		164			Ш				214	_ _	$\bot \bot$	Ш	Ш	#1-			264	- -	1	나	4	11	44	
		165	\prod		Ш	\coprod			215	$\sqcup \! \! \! \! \! \perp$	11_	Щ	Щ	11			265	i.l	4	1-1	1	-	1	
		166				\prod			216			Ш	Ц	44			·266		1	П	1.	\coprod	اخلا	
		167	$\top \top$	77	Ш	\top			217		11_			<u> </u>			267		J.	Ш		Ш		
		168	71	TT	$\sqcap \uparrow$	71			218				\prod				268	Ц		Ш		Ш	╧	
•	-	169		11		77			219		Π		П	\mathbf{I}			269							
		170	11	++-	111	1.1			220					Π			270		T	П		П	П	
• • • • •	Ĭ~	171		++-		++			221	\vdash	11		H	11			271	П	T	П	Т	П		
` .	- -		╅╅	+++-	 	++			222	+	 -	H	\vdash	11			272		1	H		\top	1	
		172	╅	╅╂┥	╂┼┼	╌┼╌		:-		+	++-	1	H	11			273	\sqcap	1	H			\Box	
	 	173	┵	╃╃	HH	╂╂			223	+	 		H	╫		- -	274	H	+	H		\vdash	11	
		174	44	┵╂┙	HH				224	+	╂-1		╟╫	 - -			275	H	+	- -		1	Н	
		_175	44-	4-4-1		44			225	+	┦╌╂╌		+	┼╂╌				\vdash	╁	╁	++	+	╫	
		176	44	444	$\sqcup \sqcup$	44			226	4	1-1-		-	┼┼-			276	\vdash	+-	┞╌┼╴	+	-	╁┤	
		177	11			44-			227		++		4	 -			277	╟╫	+	╁	+	+	╁┤	
		178							228		 		4	11			278	₽	+	╟┼		H	+	
		179		<u> </u>				•	229	_ <u> </u>			4	11			279	Ц.	4	H	44		+	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		180						-	230					Ц.			280	4	1	Н	1		4-1	
		181	$\top \top$	\prod	1	1. 1.			231					Ц÷			28.1	Ш	1	\perp	44	-	44	
	-	182	77	\prod	\Box	77			232		1. 1.			11		·	. 282	Ц			1	Щ	14	
• •		183	\top						-233					11		·	283	Ш	\perp	Ц	Ľ	Ц.	Ш	
·		184	11	1-1-1				:	234	1							284	Ш		Ц	\perp	Ш	Ш	
		185	+	1-1-1		17			235				П	TT			285	Ш				Ŀ	Ш	i
. 1		186	++	++-		++-		-	236	\top			1	Π			-286							
• .	1			+-1-		++	撞		237	1	11		1	11			287		Γ	$ \top $		$\lfloor \cdot \rfloor$	\perp	·
- · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u></u>	187	- - -		 	1-1-			238	+				1-1-			288	- -		F	-		H	
		188	+	1-1-		++-				+	1-1-1		- -	11			289	\sqcap	1	\sqcap			T	
		189	┵╂╸	╂┵┤	$\left - \right - \left - \right $	17			239	+	1-1-		+	+			290	- -	1	H		\sqcap	\Box	j. · · · ·
		190		+	-++				240	+	╂┼┼	-	+	+1-			291	$\vdash \vdash$	1		17		\sqcap	
		191	44	4-1-1		- - -			241		- -		 -	 .				\vdash	1	- -	1	H	17	
		192	#	###		11			_ 242		- -	-1-1		++-			292		+	┝┼	-	+	╪╡	
		193	11			44			243	_ _			 -	 -			293	[] 	+-	[- -	 -	1	<u> </u>
		194	11		田				244	=	H		== =	1-1-			294	Ħ	F	H	-	====	F	
		195							245	1				† **			29 5	F	F	H	-		丰	
<u> </u>	-	196	-1-	7-17		$-\Box +$:	- 246			- -		 - -			_296	⊨⊨	╪	╞┼	+-	┝┿	+	_
		197	71						247					Ш.,			297	Щ.	1_	_	_			·
		198	- - -	111		11		7	248			- [1.]=			298		F					
		199	11						249	Ξ		<u> </u>					<u> 299</u>		上					
				111					250	1							_3.00	Ħ	I					
		200		3-1-1	علجلت	-1:1-		استنت			بتب					<u></u>			-				==	
	<u>-</u>								au vienņi			== ==						•				·····		
					:															٠.				
								٠			· · ·							: *	•					